

**FURMAN**

## P-2300 IT E

Réf : FU/P2300ITE

Furman - Conditionneur de puissance symétrique 10A - P-2300 IT E



### Description

Conditionneur symétrique de puissance rackable 10 A avec protection SMP contre les surcharges, filtrage LiFT des interférences secteur et protection EVS contre les tensions secteur anormales

Le P-2300 IT E a été développé pour les applications les plus exigeantes en terme d'élimination du bruit et des parasites secteur. Fonctionnant comme un signal symétrique, il élimine de manière très efficace les bruits de l'alimentation électrique sur une large plage de fréquence. Ainsi, les harmoniques et les signaux de bas niveau sont révélés.

### Fiche technique

#### Caractéristiques

Afficheur numérique de précision de la tension secteur présente et du courant RMS consommé

Courant nominal : 10A

2 x 6 prises isolées à l'arrière

2 prises à l'avant

1 prise USB de charge à l'avant

Mode de protection contre les surtensions : Tension entre phase et neutre

Circuit de protection SMP non destructif (protège les appareils connectés et lui-même contre les surtensions)

Courant impulsionnel de surcharge maximum : 6500 A

Tension de blocage maximum : 266 VAC RMS, 375 V crêtes (@ 3000A)

Temps de réponse : 1 ns

Filtrage secteur (technologie LiFT) : atténuation du bruit (mode transverse) > 10 dB @ 10 kHz, 40 dB @ 100 kHz et 50 dB @ 500 kHz

Technologie EVS : extinction des appareils en cas de présence d'une tension secteur anormale : supérieure à 275 V

Indicateurs de protection activée

#### Alimentation

180 - 244 VAC, 50 Hz

#### Consommation

18 W

#### Dimensions

H 133 x L 483 x P 356 mm

#### Poids

- 49,00 Kg